電機ヲ

ニ在リ

明細(昭和十七年三月十八日特許例發行)

第一九〇與《八、電機捲線符許第一四八〇四五號(昭和十六年公告第五一五三號)

特許 昭和十七年二月四日日後先權主張(米國出原) 四届千九百四十年八月十七四届千九百四十年八月十七四届千九百四十年八月十七四届

特許 権者 東京芝浦電無株式會駐東京市京橋區銀座西五丁目二番地一〇三番地 男 チャーレス、シャ、リーダー・ベタデー市ノース カントリークラブ ドライブネクタデー市ノース カントリークラブ ドライブ

交流電機卷線

ニョ 分割七 上記二 何 ŋ 記卷線ラ 少ク 性質及目的ノ 線輪群間 ラ = 类三種 係り其 各相卷線 星形 モ内部三角形接顧ヲ 成リ且該路分グ 相卷線ト = 目的ト 「タツ 接綴シ 異ナ 要領 ノ上記線輪群ノ プートヲ具へ スル 該路線ノ 本發明 ル該卷線ノ 戯 少ク ヲ得ラ 異ナ 端端 方ニヲ該相卷 該「タップ」ノ 他端 ル 接續變更 二線輸群 線路端子 ル交流 ル交流 ノ端子 三颶

> 相電機俗線ヲ本發明ニ ル場合く 第九區示 第十五圖 圏ハ第一圏示 天々異リ **閩第五國及第六圖 愛型ヲ示ス多相卷線** ル線圖第七圖ハ斯 」閩第四閩 大線輪群ヲ 配置線圖第 闘ナ 毎相二 相卷線ヲ示 相卷線ノ ハ上記 y 並列 內部 E 力 ス線岡第十六岡ハ第 三角形ニ接續セル場合ノ電壓 ||四路ヲ有スル第十一圖示ノ三 ヨリ夫々異リタル形ニ接線セ 壓「ベク **脳及第九脳ハ各々本發明ノ** 顧セル卷線ノ簡單化線圖第三 配第一圏及第二圏示ノ卷線ヲ ル卷線ノ接觸切換ニ適ス クトル」関係ヲ説明スルニ供 接額セル場合ノ電壓「ベクト 一相線ヲ示ス線闘第十闘ハ ル」岡第十二個乃至 一圏示ノ 他

發明ニ依り再接猿スレパ二〇〇、二〇八及二二〇パポターの、『宮崎とよりとのなり、三〇八及二二〇パカリョリ電機を線ニ腸スを外のの、三〇八及二二〇パカリョリ電機を線ニ腸スを外にを持ちを変更が変更が変更がある

四ニテ附勢セバ三個ノ異ナル馬力ヲ發生スルモノナーノ囘轉力特性ヲ呈シ得ルモノニシテ或ハ又同一電ルト」ノ如キ三種ノ異ナル 附勢電壓ニ對シ何レモ同般明ニ依リ再接續スレバニ○Oご1○八及三110㎡ペヘバ普通ノ星形接續卷線ヲ有スル三相電動機ヲ本

シメ得 アル事ニ依り同一励磁ニ依り異ナル三電歴ヲ發生セフル事ニ依り同一励磁ニ依り異ナル三電歴ヲ發生セリ電機ガ交流發電機ナレバ上記ト同樣ニ接顧ヲ切換リ電機ガ交流發電機ナレバ上記ト同樣ニ接顧ヲ切換

タ有ス 各相ニ層スル線輪ヲ示ス各相卷線ハ夫々三個ノ端子 第一圀ハ二極三相卷線ヲ示シ太線細線及監線ハ夫々 得テ甚ダ有利ナリ挽首セバ本發明ニ依ル時ハ所定ノ 用者側ニ於テモ電動機ノ過熱囘轉力特ニ起動囘轉力 ニ切換フ 動機ノ種類ヲ敝少シ得ル 斯クノ如ク 接顧切換ニョリ運轉電壓又ハ出力ヲ容易 ニ關節シ得ル事ハ電機製造業者トシテ 切換フル 電動機卷線ヲ完全且有效ニ利用シ得且又接觸ヲ 不足或ハ過大ヲ發見セル場合電動機ノ接續ヲ簡單 ル事ニ依リ電動機ヲ所要條件ニ適合セシメ モ所望ノ設針特性ヲ犧牲ニ供スル事無シ ル運轉狀態ニテ使用シ得加之各接積ニ於 **愛電機ヲ其ノ接續ノ簡單ナル切換ニ依リ** ノミ ナラス他方電動機使 八仕込標準電

各相帶ノ之等線輸ノ内初ノ五線輸ヲ兩極互ニ直列ニ端子ヲ星形ニ接線ス各相線ハ毎極六個ノ線輪ヲ有シーの可及豆ハ内部端子ヲ示シ本例ニ於テハ之等内部即チ①正及冝ハ線路接腹端子(②⑤及宮ハ「タツプ」端即チ①正及冝ハ線路接腹端子(②⑤及宮ハ「タツプ」端

上ノ點区ノ作置ニ關係無ク常ニ三〇度 ②ト端子3チノ間ノ電壓ヲ示ス第四冊ノ電壓ヲ示シベクトル」を一多ハ第一 「本電機卷線ノ内部接額ヲ切換へ「タ 3、兩相帶ヲ含ム一相線ノ 而モ直列ニ接顧セラルルヲ以テ此ノ 向極ノ六〇度相帶ハ互ニ大サ等シク クトルニハー極ノ六〇度相帶ノ弦ナ 如キ任意一相線ヲ跨ギヲ 加ハ 第三個及第四屆ノ「ベクトル」(1)-接顧ハ第二國ノ如ク簡單ニ示シ得 綾端子3二技額ス「タップ」端子②ハ ノ間ヨリ引出サル他ノ相線ヲモ同様 シ次ニ此等極ノ残餘ノ第六線輪び及 對向極ノ最初ノ五線輸びニ接續シテ 9 王ニ示ス如ク直列ニ接顧シ次ニ交 ノ線輪ヲ互ニ 接顧シテ一群ヲ形成シ ルイー豆、第一 トル」(1)ーはトライックト 直列二 有スル相線ニ於テ 個ノ端子丁ト「タ 電歴ヲ示 ル」回一な ル電歴 ノー線輸群ヲ形成父叉線10ヲ通ジヲ 之等二群!線輪 13ヲ通シ星形接

=1.051

専ェョリ第三 岡第五 圖及 第六 圖示ソ三種ノ「ベクト ル」關係ヲ獲得シ得ルナリ 国国及国ヲ股ケ之等「タッ 笛ニ切換へタ·タップ」(を)ト(b)な)ト(o)並ニ(b)ト(o)トラ 三角形接續ト群ス 三角形六丁 ル. ノ凸側 n 形成セラル ヲ夫々接顧レテ 内部三角形ニ接種セパ其ノ電壓「~ (5)及「タッ トル」関係ハ第五岡示ノ 稱スル事トス斯ク 接穣スレ プラト端子を並ニ「タップ」をト端子の パ 第六 岡示ノ (2)-(3)ノ如午折曲セル相電壓「ベク ルヲ以ヲ斯カル接續ヲ内部凹三角形接 ルヲ 以テ此ノ接顧ヲ内部凸 如ク六個ノ「タップ」を変し ス更ニ又内部「タップ」ヲ済 ブ」ヲ適當ニ接糠變更ス 如キ「ベクトル」關係 ル相電壓「ベクトル」ノ凹 如キモノ トナル此ノ場合 מנ

長キ距離学ニ相當ス本例ノ星形電壓型(立及学ノ開係(ユニ相當シ第三圖ニ於ケル實效星形電壓ハ尙ホ一層ニシラ叉第五國ニ於ケル實效星形電壓ハ稍長キ距離第六闘ノ實效星形電壓ハ距離シュ相當スル事明ラカ

V = 1.00

=1.112

線全部ノ普通ノ三角形 何レモ同一「ト 各総線接額に對應スル 其ノ儘ニー〇「ポ ベク又第三闘示ノ如ク ト」定格ノ電動機ト 其ノ卷線接續ヲ第五 ル比ヲ有ス ルト」四路ニ使用ス ナン得ル事勿論 電壓ヲ以テ電動機ヲ 使用シ得即先上記 ソ如ク愛更ス ノ電動機ト ク設計セラ 事ニョリニニニー「お ヲ呆ス更ニ シテ使用シ得

種々二種更シ得心事 シテ使用シ得斯ク單 時温度上昇五〇度ノ 動機ト スル 二角形接續トスレ 加之電動機卷線ヲ第三 足格十馬力ヲ有ス ニニー・ボル 時溫度上昇五〇 シテ使用シ 運動機ノ 定格ヲ 廣範圍ニ亙リ ク又第六國示ノ內部四三角形 時間定格十五馬力ノ電動機ト ジクニニニーパ 二二 ポルド」ニテ附勢スル 連續定格十二・五馬力ノ電 時溫度上昇四〇度ノ連續 ハ第五國示 如ク星形ニ接續シテー リテモ又使用者 ルト」ニテ附勢 如平內部凸

.ي.

電流コリ 及第三圏ボノ・星形接額トナリ直線上ノ隣接端子對ヲ 接續スレバ第五國示ノ內部凸三角形接續トナリン線 第七届ハ上記 接顧切換ニ適スルロ出端子ノ配置ヲ示 ヲ施ス必要無ク又口出端子ヲ左程離聞スル要無シ ス闘ニ於テ文線上ノ隣接端子對ヲ接額ス 完全ニ利用シ得内部三角形接顧ヲ通スル電流ハ線路 タップ」ノ口出ヲ端子臺迄引キ出ス際嚴重ナル絶縁 ク本曼明ニ於テハ凡ユル接觸狀態ニ於テ番線ヲ常 事無シ又「タップ」間ノ電壓ハ 小ナルヲ 以テ之等 隣接端子對ヲ接凝スレバ第六圓示ノ內部凹三角 常ニ小ニシテ從ツテ內部三角接顧ヲ過熱ス **僅少ナリ而シテ前述セル處ヨリ朋ナル如** 「タップ」ヲ引キ出スニ要スル費用 而モ斯カ 接續切換

ミナラズ其ノ起動特性ヲ種々4 變更シ得發電機ノ場 **本髪明ニョレ** ハ所定ノ發生電壓ニ對シ必要ナル勵磁ヲ 機更シ パ電動機ノ定格ヲ 種々ユ 歴史シ得

前述ス 機ニ就キ説明シタレ共任意ノ極数ノ電機ニ齊シク適 ル所ハ本發明ヲ毎相毎極六線輪ヲ有スルニ極

> **分シラ三接版ニ對應ス** シ得ル事勿論 y ニシテ又相帶線輪 ル質效星形 電壓ヲ加減シ得ル

以ク内部三角形接頼ヲ **製**更セル場合ニ得ラル 前記説明ニ於ケ 表ニ示ス如シ ル如ク各極相帯ノ ル各接續ニ 行フ場合毎

ノ緑梅毎相 ▽電壓

00 00 会

開係ハ前表ノ三線輪ノ場合ト同 極毎相六線輪ヲ有スル電機卷線 合ユ於テモ内部三角形トシラ卷線 角形ニ接續シ得ル 内部三角形ニ接續セラ 定セラルルモノニ非ズシ 二一線輪ヲ用セラ内部三角形ニ 00. テ任意ノ 八各極 代刀

得ラルル三電壓ニ比シ電壓差ハ 場合ト同様ナリ本例ニ依ル時ハ前例ノ三接額ニ依 タップを放路子()、前例第一國乃至第七屆示 及一線輪ノ群ニ區分シ其八二個ノ 極希線ニ於テ四極ノ内ニ極ノ相帯線輪ヲ五線輪ノ 部三角形ヲ形成ス 一相線リ示スレニ示ス如ク 毎極六線輪リ有スル四 内部三角形ヲ 7 内部三角形プ 形成シ而 シテ本例ニ 於ケ 形成スルモ可オリ 例へパ第八 ル要無ク適當ナル 小ナリ 一線輪返ヲ直列 盟 y =

成スル 「ベクトル」關係ヲ示ス「ベクト 又必ズシモ 各極相帶ノ端部線輪 モテ内部三角形ヌ形 ラ三角形接顧ニ使用スル場合ニ比シ三接顧ニ於ケ ナリ本圖ョリ朋カナ 内部三角形ヲ形成ス第十圌ハ斯ル接顧ニ於ケル電腿 ボシ各極卷線ノ端部 ヨリ第五番目ノ線輪返ヲ用ヒテ バ第九闘ハ 毎極六線輪ヲ有スルニ極卷線ノ 相帶線輪群ガ中間追ニテ二分セラルルニ基クモノ ノ要無名任意ノ線輪ニズ形成シラ可ナリ例 般 ル如ク同様ノ俗線ニ於五端線輪 ニ各極相帶ノ端線輪ヲ使用ス ル」「丁豆間ノ折曲部 一相線 N **_>**Y ヲ

尙水内部三角形ヲ例ヘバ線輪ノ牛分或ハー倍半ヲ用

可ナ メラ値カナリ へが第五圖ノ端子で及 リ線路電流ラ **角形ヲ形成シ此ノ** 相五線輪ヲ有スル電機 y スル事ニョリ定格 此ノ 三角 新二端子テ引出スヲ要セズ例 形ヲ一點ニヲ開放ス ヲ一層變化セシ 仏滅シ得面モ 相間不平衡 如キ端子ヲ開放シ置ケ 每框一線輪 メ得例へい毎 ニテ内部三 N 事二依

停上の、手目に包引了各、「×ころ」を開いている。 ル場合フ示ス 格ヲ種々ニ變化セシメ得第十一國乃至第十五國ハ斯 本發明ヲ並列囘路ヲ有スル電機ニ適用セパ電動機定

群ヲ **囘路ヲ本發明ニ依リ四線輸群ト一線輸群ト** ル場合ヲ示ス第十二圖 ニテ星形ヲ又一線輪並列群ニテ内部三角形ヲ形成ス モ亦並列トセル場へ 路八直並列二 圖乃至第十五圖 每相二並列 ル場合ラ示 へ得ラ 4四線輪群ヲ並列トシー線輪 ハ斯ル卷線ノ ス本例ハ各並列囘路ヲ夫々對 **||路ヲ有シ之等囘路ヲ二重星** ロタ 示ス 各相ノ 四線輪並 列群 得而シ 一相線フ示シ各 テ之等並

ヲ得又第十二 週乃至第十五 國ニ示ス各相線ヲ星形或 得又其2内部三角形ヲ開放スル事ニ依リ更ニ八定格 接顧ヲ得斯ク本發明ヲ多囘路卷線ニ適用セパ定格ヲ 一十四個の異ナル定格ニ機更シ得かナリ サ本例電機が其り接触り切換が依り理論上少の下で パ三角形 - 接顧スル事ニョリ更ュ八定格タ得ラル即 相つ「タップ」②及る間ノ線輪ニョリ凸又へ凹三角形 接顧セル場合ヲ示ス何レノ場合ニ於ヲモ上記同様各 十五瞳ハ四線輪群ヲ直列ニ接續シー線輪群ヲ並列ニ 列ニ接線シー 線輪群ヲ 直列ニ接續セル場合ヲ示シ第 凸又い凹三角形ニ接續シ得第十四圈へ四線輪群ヲ並 艭シ且叉 | 線輪群ヲ 直列ニ接癥セル場合ヲ示ス本例 様夫々一相線 二於ラモ又上記ト同様、タップ」を及り間ノ線輪群ラ 角形接頼ヲ得ラ フ」ヲ示スモノ 線路端子中間「タップ」及内端「 トス 第十三岡ハ四線輪群ヲ直列 ル端子丁夏及多八前例二於ケル = タッ

電壓ハロニ低減ス 一部記の様内、凹叉ハ開放内部 三角接顧り得ラル第十六闘ハ大線輪群リ凸内部三角 三角接顧り得ラル第十六闘ハ大線輪群リ凸内部三角 ア形成スルモリニシラ 前記同様凸、凹叉ハ開放内部

やのマンプリノ切換ニョリ各相巻線ノ上記線輸詳ノーリ他端ノ端子ト上記巻線ヲ星形ニ接續シ得ル該卷線ルは、場路端子ト上記巻線ヲ星形ニ接續シ得ル該卷線が、のマップリノ切換ニョリ各相巻線ノ上記線輸詳ノーリ他端ノ端子ト上記巻線ヲ星形ニ接續シ得ル該卷線ルル極ニ属スル卷線區分ョリ成リ且該區分ノ少ク共サル極ニ属スル卷線區分ョリ成リ且該區分ノ少ク共中ル極ニ属スル卷線區分ョリ成リ且該面ニ示ス如ク異特的請求人範圍 本文ニ群記シ且圖面ニ示ス如ク異

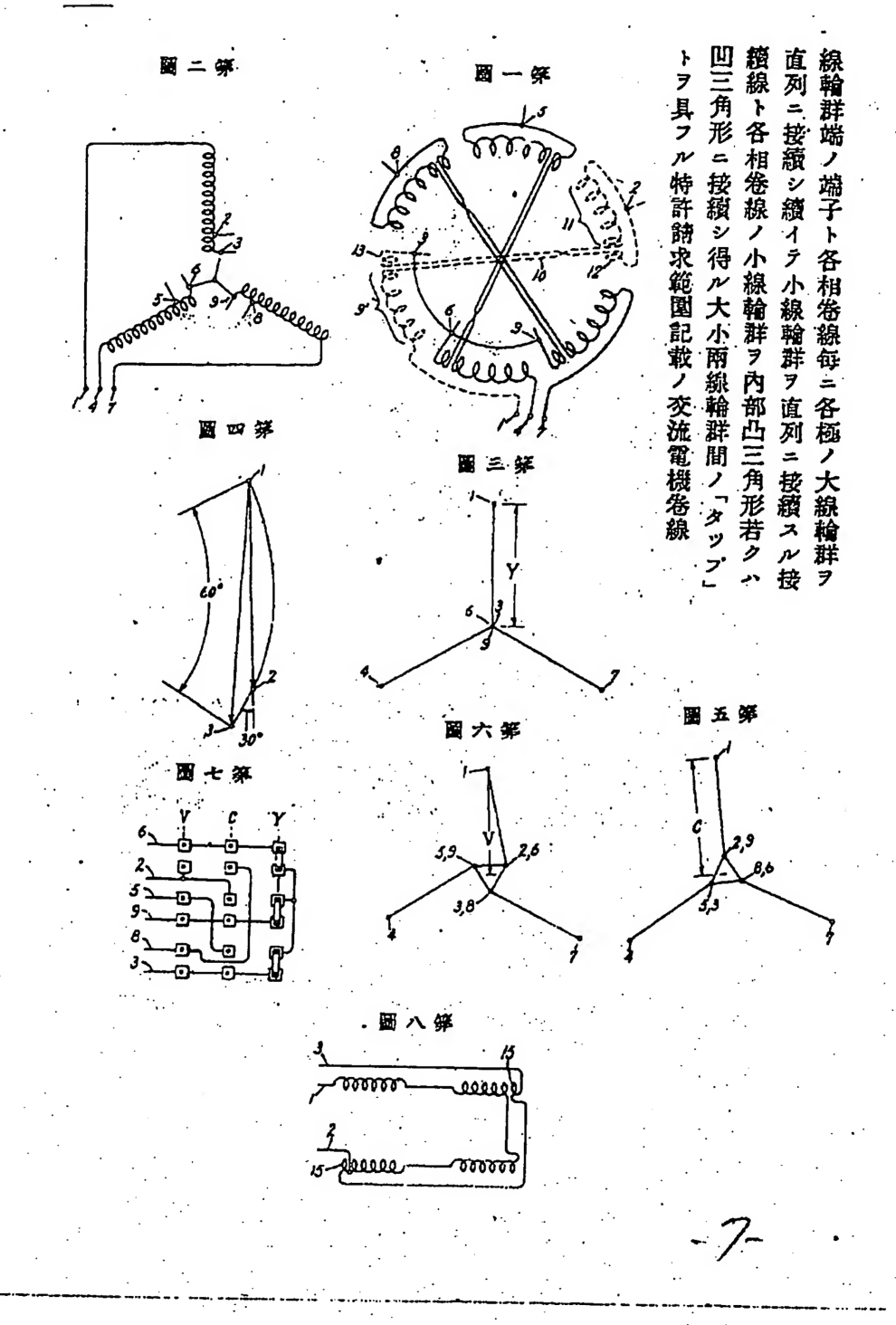
附記

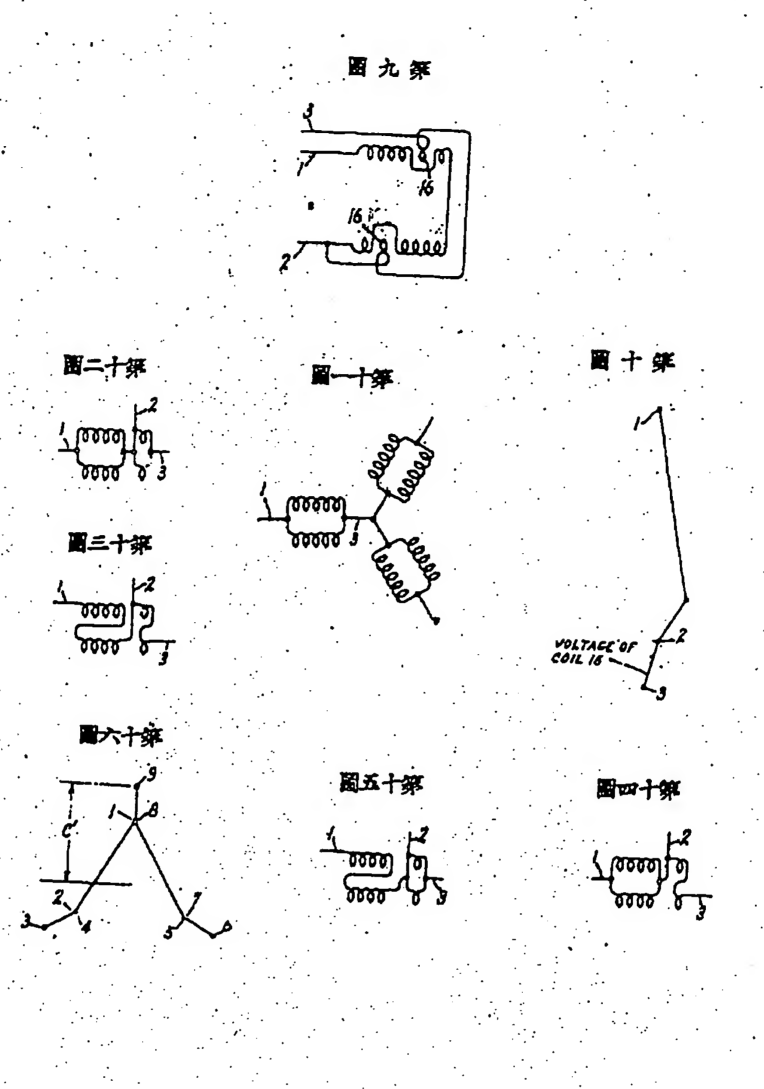
即例 = 於テハ 小線輪群ヲ使用シラ内部三角形接顧ヲ

場合ニ於テニ大線輸群ヲ使用シテ内部三角形接續

ハ最も質用的配置ナリ然レ共前例ノ何レ

群端ノ線路端子ト上記卷線ヲ昼形ニ接顧シ得ルルセラレタル線輪ヨリ成ル相卷線ト該卷線ノ大線岭一 各極毎ニ同様ニ大小二群ニ及ラレ且直列ニ接続





-0